 dex	 	

Application/Control	No.
---------------------	-----

10/692,823 Examiner

Benny Lee

Applicant(s)/Patent under Reexamination

FUKUNAGA, TATSUYA

Art Unit

2817

√   Rejected
1 7

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

		_								_
Cla	Ц.			[	Date	•				
Final	Original	2/18/05.	9/16/05	3/3/06	90/6/8	12/8/06				
<u> </u>	(A)	1	J	V	=	Ξ		$\overline{}$		
	2	A	<u> </u>	Ž	-	=			$\Box$	
	9	1	<u> </u>							
	4	П	V	1	1	V				
	5		7	V	11	11				
	1) 2 3 4 5 6 7) 8) 9		V	~	1	11				
	77	IJ.								
	-8>	'nΖ								
	9	Ĺ			_					
	10	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_				
ļ	11	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L		Ш	Ш
	12	<u> </u>	_	<u> </u> -	<u> </u>		<u> </u>	_	Н	Щ
<u> </u>	11 12 13 14 15 16 17 18 19	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-			
-	14	<del> </del>	├	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		<del> </del>	$\vdash \dashv$
$\vdash$	16	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-	i-	$\dashv$
<del> </del>	17		$\vdash$	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	<del> </del>	<b>-</b>	$\vdash$	Н
<u> </u>	18		$\vdash$		H	<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$	-	Н
	19	-	┢	1	1			_		Н
-	20		$\vdash$		-	-	-			H
	21	<del> </del>	-			Ι.	_		1	П
	22	<del>                                     </del>								П
	21 22 23		$\vdash$						$\vdash$	П
	24 25									
	25	· ·							L	
	26 27 28 29 30									
	27	Ŀ	L	Ĺ						
	28	<u> </u>	匚		L	_	_		<u> </u>	Ш
	29	<u> </u>	<u> </u>		L_	L_	_	_		Щ
	30	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	_	<u> </u>		
	31	├	<u> </u>	<u> </u>		<del> </del> —	_	_	$\vdash$	Щ
	32 33	١	-			├-	-	$\vdash$	$\vdash$	Н
	33	├-	$\vdash$		-		├—	-	-	H
	34	$\vdash$	-	├	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	H	H	$\vdash$
	35 36	$\vdash$	⊢	-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	H	$\vdash$
	37	╁	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
$\vdash$	37 38	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	39	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	Т	1	$\vdash$	-	1	H
	40		1	$\Box$	Т	1			$\Box$	П
	41		Γ	Γ			Г	Γ	Γ	П
	42									
	43									
	44									
	45	匚							L.	Ш
<u></u>	46	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>			<u>L.</u>	Щ
<u> </u>	47	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	_	_	<u> </u>	_	$ldsymbol{f eta}$	Ш
	48	ļ_	ļ	1_		<b> </b> _	<u> </u>		<u> </u>	$\sqcup$
<u> </u>	49	_	<u> </u>	├-	ļ	<u> </u>	ļ	-	<u> </u>	$\vdash$
1	50	1	ı	I	1	ľ	Į .	I	I	1 I

·Cla	aim				-	Date	•			
Final	Original									
	51									
	52			<u>.                                    </u>						_
	53			_	_				Ш	_
-	54 55		<u> </u>		-					-
-	56				_				-	
-	57			<del> </del>	-		_	_	-	_
	58	_		$\vdash$			_		H	
	59									
	60									
<u></u>	61					$ldsymbol{ld}}}}}}$				
<u></u>	62	<u> </u>	<u> </u>						<u> </u>	<u> </u>
$\vdash$	63		<del> </del>		<u> </u>			_		
-	64 65		Ŀ	├		<del> </del>	-	_	$\vdash$	
	66			├			_		$\vdash$	
	67	$\vdash$		╁	$\vdash$				-	_
	68		1							
	69		<u> </u>							
	70									
	71									
	72	_	<u> </u>	_	_	_	_	_		<u> </u>
	73	<u> </u>	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<del> </del>	<u> </u>
-	74 75	├	╀		$\vdash$	-	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del> </del>	├—
	76		┝	<del> </del>	-		$\vdash$			-
	77		$\vdash$					<del>                                     </del>		
	78	_	<del>                                     </del>				Ι-		$\vdash$	
	79									
	80	<u> </u>	<u>Ļ</u>	_				<u> </u>		
<u> </u>	81	<u> </u>	┡	_	<u> </u>		_	<u> </u>	ļ	_
	82	<u> </u>	┡		-		_			
	83 84	├	╀	-	-	-		-	⊢	-
-	85		┢	-		⊢	├─	$\vdash$	$\vdash$	
_	86	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-	一	┢	<del>                                     </del>	
	87			t		$\vdash$				
	88									
	89					<u> </u>				
	90		1_	_	_	_	<u> </u>			<u> </u>
	91	ļ	ļ	ļ	L.			<u> </u>	ļ	<u> </u>
	92			⊢	⊢	<u> </u>	1	-	-	
$\vdash$	93 94	⊢	$\vdash$	⊬		-	-	-	H	-
-	95	$\vdash$	╁	+	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$
	96	H	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$		-	$\vdash$	$\vdash$
	97	T	T	$\vdash$	Т	1	Т	<u> </u>	Т	
	98			Γ						
	99									
	100		L							

Claim         Date           Tell Do         Tell Do           101         102           103         104           105         106           107         108           109         110           111         112           113         114           115         116           117         118           119         120           121         122           123         124           125         126           127         128           129         130           131         132           133         134           135         136	
101	
101	
101	
102	
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   134   135   134   135   108   107   108	-
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   134   135   134   135   108   107   108	
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   134   135   134   135   134   135   109   130   131   132   133   134   135   134   135   100	$\Box$
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   134   135   134   135   134   135   109   130   131   132   133   134   135   134   135   100	
107	$\dashv$
108	
109	$\vdash$
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 134 135	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135	$\neg$
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135	
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135	
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135	
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135	Ш
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135	-
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135	
126	$\vdash$
129 130 131 132 133 134 135	$\vdash$
129 130 131 132 133 134 135	Н
129 130 131 132 133 134 135	
131 132 133 134 135	П
131 132 133 134 135	
133 134 135	
133 134 135	
135	
135	
136	Ш
	Щ
137 138	
138	-
140	$\vdash$
141	-
142	<del>                                     </del>
143	H
144	<del>                                     </del>
145	
146	1
147	t
148	
149	Г
150	